Best Available Copy

공고실용신안실1989-0003755

(19)대한민국특허청(KR) (12) 실용신안공보(Y1)

(51) Int. Cl. ⁶ G06F 3/02 (45) 공고일자 1989년06월02일 (11) 공고번호 실1989-0003755 (24) 등록일자 1989년06월02일

(21) 출원번호	실 1986-0009453 (65) 공개번호	실1988-0003061	
(22) 출원일지	1986년07월02일 (43) 공개일자 1988년04월11일		
(72) 고안자	최진식 경기도 수원시 권선동·권선아파트 217동 304호		
(74) 대리인	김영길		

심시관: 고금영 (책자공보 제1041호)

(54) CRT터미널 및 퍼스널 콤퓨터의 높이조절 및 경사학전장치

요약

내용 없음.

UHF

도1

명세서

[고안의 명칭]

CRT터미널 및 퍼스널 콤퓨터의 높이조절 및 경시회집장치

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 고안의 측면도로서 높이를 최저로 한 상태도

제2도는 본 고안의 측면도로서 높이를 취재로 한 상태도

제3도는 본 고안의 측면도로서 경사를 이루게한 상태도.....

제4도는 본 고안의 요부 분리시시도를 나타낸 것으로 제4(a)도는 상부받침대 저부에 설치한 유압실린더를 분리시킨 사시도이며, 제4(b)도는 중간받침대 표면에 설치된 유압실린더를 분리시킨 사시도이다.

제5도는 본 고안의 중간받침대에 실린다가 장착된 일부 절취 평면도.

- * 도면의 주요부분에 대한 부호의 살명.
- 1 : 상부받침대 3, 3a :요입턱
- 4. 4a : 요입음 5, 5a : 상부 사프트 죠인트
- 6, 6a: 커버 7, 7a: 스크류
- 8, 8a, 14, 14a : 실린더 9, 9a, 15, 15a : 겉고리
- 10, 10a, 16, 16a, 20 : 보움트 11 : 중간받참대.
- 12 : 보울트공 17 : 하부받침대
- 18, 18a: 베어링 19: 회전판 ...
- [실용신안의 상세한 설명]

본 고인은 CRT터이날 및 퍼스널 콤퓨터의 높아조절 및 경사회잔장치에 관한 것이다.

중래에는 받침대에 호면을 형성하여 상부 동체를 결합시켜 회전자지축과 장공에 의해 확면의 상하 수직각도 및 수평각도 를 조절할 수 있게 한 것으로 이는 사용자의 직접적인 눈물이와 일치시킬 수 없었으며 또한 동체를 좌우 회전시킬때 수평 이 맞지 않기 때문에 동체의 확면이 시선에서 검사감을 이루게되어 눈이 쉽게 피로하고 사용시 경우에 따라서 받침대를 수 시로 이동시켜 주어야 되는 불편한 점이 있었다.

본 고안은 중래의 문제점을 해결하기 위하여 상히 받침대 사이에 유입실린더를 설치하여 검사 및 높이조점을 함 수 있도록 하였으며, 하부받침대와 중앙받침대 사이에 회전장차를 하여 회전을 자유롭게할 수 있게 한 것으로 이를 첨부도면에 의하 여 상세히 설명하면 다음과 같다.

상부받침대(1)에 오니터(2)가 설치된 통상의 것에 있어서, 상부받침대(1)의 저부 사방에 요입터(3)(3a)과 요입홈(4)(4a)을 다수 형성하여 상부 사프트 죠인트(5)(5a)를 삼입하고 커바(6)(5a)를 목착한후 소크큐(7)로 고정하고 이에 공지의 실린더(8)(8a)의 걸고리(9)(9a)에 보물트(10)(10a)로 유착하여 중간받침대(11)의 사방에 보물특공(12)을 천설하여 하부 사프트 죠인트(13)(13a)를 스크뮤(7a)로 고정하여 이에 공지의 실린더(14)(14a)의 겉고리(15)(15a)를 보물트(16)(16a)로 유착하고 하부받침대(17)에 베어링(18)(18a)을 유설하여 이에 희전판(19)을 화전가능케 안취하여 중간받침대(11)에 보울트(20)로 고정하여 구성한 것이다.

이외같이 구성된 본 고안의 작용효과를 설명하면 다음과 같다.

먼저 상부받침대(1)의 중간받침대(11)의 사방에 사프트 죠인후(5)(5a)(13)(13a)를 이용하여 실린더(8)(8a)(14)(14a)의 길 고리(9)(9a)(15)(15a)에 보욷트(10)(10a)(16)(16a)로 각각 유설한다.

이렇게 설치한 후 제1도와 같이 실린더(8)(8a)(14)(14a)를 이용하여 모니터(2)를 잡고 들어올려 높이를 최대로 한 상태에서 사용자가 임의의 높이로 설정 할때에는 모니터(2)를 누르게되면 실린더(8)(8a)(14)(14a)의 작동에 의해 각 실린더(8)(8a)(14)(14a)가 압입 하강하여 제2도와 같이 높이를 최저 또는 적정높이를 설정할 수 있게된다.

또한 모니터(2)의 경사를 사용자가 편리하게 전면으로 바끔때에는 모니터(2)의 전면을 누르면 모니터(2)의 전면에 설치된 실린더(8)(14)가 축소되면서 일방향으로 경자자게 조절된다

사용자가 모니터(2)의 방향 즉 회전을 원할때에는 모니터(2)를 원하는 방향으로 회전시키게 되면 하부받침대(17)와 중간 발침대(11)사이에 설치된 회전판(19)에 의해 쉽게 방향전환할 수 있는 것이다.

상기와 같은 본 고안은 상, 중하 받침대를 설치하여 이에 실린대를 유착하되 사용자의 원하는 방향 또는 높이조절에 따라 쉽게 조절할 수 있어 사용자의 편리성과 사력보호에 다대한 真파를 볼 수 있는 유용한 고안인 것이다.

(57)청구의 범위

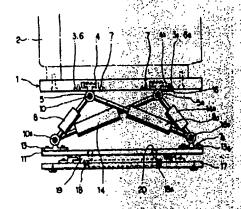
청구함1

상부받침대(1)에 모니터(2)가 설치된 통상의 것에 있어서, 상부받침대(1)의 저부 사방에 요입턱(3)(3a)과 요입홈(4)(4a)을 다수 형성하여 상무 사프트 죠인트(5)(5a)를 실업하고 커버(6)(6a)를 목착한후 스크큐(7)로 고정하고 이에 공지의 실린더 (8)(8a)의 검고리(9)(9a)에 보울트(10)(10a)로 유착하여 중간방침대(11)의 사방에 보울트공(12)을 천설하여 하부 사프트 죠인트(13)(13a)를 스크류(7a)로 고정하여 이에 공지의 실린다(14)(14a)의 검고리(15)(15a)를 보울트(16)(16a)로 유착하 고 하무방침대(17)에 베어링(18)(18a)을 유설하여 이에 회전판(19)을 회전가능剂 인착하여 중간방침대(11)에 보울트(20)로 고정하여서된 CRT터이날 및 퍼스널 플류터의 높이조점 및 경사회전장치

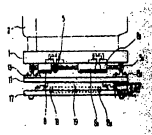
도면

도면1

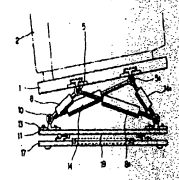
Best Available Copy



도면2



도면3



도면4

도면5

Best Available Copy

